

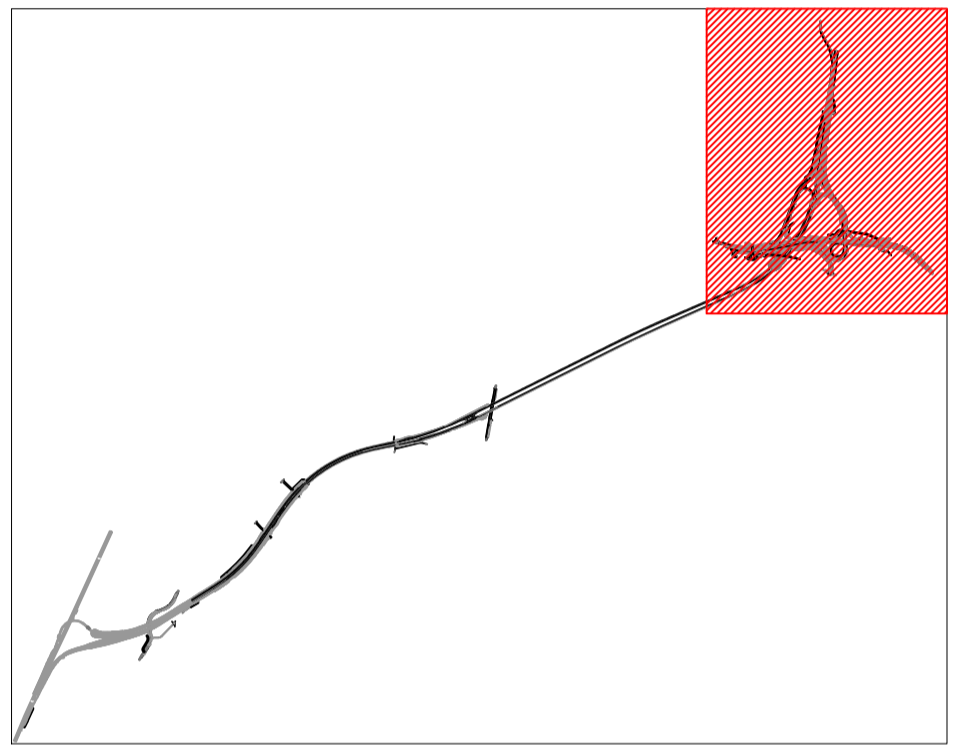
### LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	Armatura stradale con corpo in alluminio pressofuso con riflettore in alluminio 99.95 ossidato anodicamente ottica CUT-OFF completa di lampada a tecnologia LED P=127W flusso emesso 15710 lumen montata su palo troncoconico a sezione circolare in lamiera di acciaio zincato a caldo altezza totale 10 m.L.L. con straccio l=2m	n.	204
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso per ispezione e derivazione cavidotti illuminazione pubblica su terreno vegetale, dimensioni interne 600x600mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di chiusura in ghisa C250, dimensioni telaio 700x700 mm, luce netta 600x600 mm.	n.	Vedi pianta tubazioni
	Quadro elettrico illuminazione pubblica QIP2	n.	1
	Punto di consegna Enel b.t.	n.	1
	Centralina per circuiti di illuminazione esterna svincoli	n.	6
	Indicazione di percorrenza linee elettriche di alimentazione	n.	/

- CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO 1
- CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO 2
- CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO 3
- CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO 4
- CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO 5
- CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO 6

### KEY-PLAN GENERALE





**Direzione Tecnica**

## E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO
PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

<p><b>IL GEOLOGO</b></p> <p>Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p>	<p><b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b></p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p><b>PROGETTAZIONE ATI:</b> (Mandataria)</p> <p><b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl</p>	
<p><b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b></p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri N° A2657 Provincia di Roma n. A35111</p> <p><b>MORENO PANFILÌ</b> Datore di Lavoro Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069</p>	<p>Ing. Giovanni Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12)</p> <p>Dott. Ing. <b>GIORGIO GUIDUCCI</b> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
<p><b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b></p> <p>Ing. Alessandro Micheli</p>	<p><b>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</b></p> <p>Arch. Pianif. Marco Colazza</p>		

**IMPIANTI TECNOLOGICI**

Svincolo Collestrada

Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna

Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LN.PROG. ANNO	TOOIMO2IMPL04_A			
DTPG372	D 22	CODICE ELAB.	TOOIM02IMPL04	A	1:2000
D					
C					
B					
A	Emi. a seguito istruttorie Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Salvi	Panfilì	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO